



1^{ER} INFORME DE ACTIVIDADES 2015 - 2019

LIC. ERNESTO LUJÁN ESCOBEDO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

1ER
INFORME
DE ACTIVIDADES
2 0 1 5 - 2 0 1 9

LIC. ERNESTO LUJÁN ESCOBEDO
UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

DIRECTORIO

Lic. Ernesto Luján Escobedo
Rector

Lic. Víctor Alfonso López Vivar
Abogado General

M.A. Jesús Manuel Fabela Rivas
Secretario Académico

Mtra. Ruth María Ayala Pérez
Directora de Administración y Finanzas

Lic. Luis Antonio Colorbio Apodaca
Director de Planeación y Evaluación

M.C. Luis Alberto Colomo Chavoya
Director de Vinculación

Lic. Salvador Álvarez Mata
Director de las Carreras de Negocios e Innovación Empresarial, Logística Internacional y Financiera y Fiscal

M.I. Arturo Iván Mendoza Arvizo
Director de la Carrera de Mecatrónica

Ing. Ricardo Pérez Santellana
Director de las Carreras de Mantenimiento Industrial y Nanotecnología

M.C. Ana Eréndira Rascón Villanueva
Directora de las Carreras de Terapia Física y Protección Civil y Emergencias

M.T.I. y M.A.D. Luis Alberto Santos Berumen
Director de la Carrera de Tecnologías de la Información y Comunicación

Ing. Adrián García Martínez
Coordinador de las de Carreras de Procesos y Operaciones Industriales y Energías Renovables

M.D.O. Elvira Arcelús Pérez
Subdirectora de Desarrollo Académico

M.I. Mariza Del Carmen Martínez Contreras
Subdirectora de Desarrollo Estudiantil

L.C. Cristina Dozal Durán
Subdirectora de Recursos Financieros

M.A.D. Manuel Reséndez
Subdirector de Sistemas

Ing. Manuel Reymundo Rivera Muñoz
Subdirector de Vinculación

Lic. María Teresa Álvarez Esparza
Subdirectora de Extensión Universitaria

Lic. Karla Saraí Galindo Cabriales
Jefa del Departamento de Servicios Escolares

Lic. Úrsula Raquel Andujo Romero
Jefa del Departamento de Servicios Estudiantiles

Lic. Enriqueta Velázquez Illescas
Jefa de Biblioteca

Lic. Mayra Josefina Valles Bailón
Jefa del Departamento de Recursos Humanos

Lic. Óscar Murillo Gómez
Jefe del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales

L.C. Juana Elizabeth Chavarría Nevárez
Jefa del Departamento de Contabilidad

Lic. Raúl Navarro Aguilar
Jefe del Departamento Jurídico de la Dirección de Administración y Finanzas

Ing. Jesús Vázquez Fernández
Jefe del Departamento de Mantenimiento y Servicios Generales

Ing. Néstor Aponte Blanco
Jefe del Departamento de Soporte Técnico

Ing. Laura Elena López Vásquez
Jefa del Departamento de Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas

Ing. José Castillo Luna
Jefe del Departamento de Redes y Telecomunicaciones

Ing. Claudio Zepeda Aguirre
Jefe del Departamento de Información y Estadística

Ing. Ana Lilia Padilla Alvarado
Jefa del Departamento de Desarrollo y Evaluación Institucional

Ing. René Mauricio Juárez García
Jefe del Sistema de Gestión de la Calidad

Lic. Alfredo Maldonado Machado
Jefe del Departamento de Seguimiento a Egresados y Educación Continua

Ing. Ignacio Ontiveros Arreola
Jefe del Departamento de Estadías

Lic. Luis Tejada Quiñones
Jefe del Departamento de Servicios Tecnológicos

M.D.O. Jorge Ochoa Luna
Jefe del Departamento de Prensa y Difusión

Lic. René González Acuña
Jefe del Departamento de Actividades Deportivas

Lic. Óscar Gardea Duarte
Jefe del Departamento de Actividades Culturales

Dra. Lariza González
Jefa del Departamento de Servicio Médico

Lic. Idalí Meléndez Domínguez
Coordinadora del Departamento de Editorial

Enf. Rocío Hernández Terán
Coordinadora del Programa Talleres de Artes y Oficios

M.E. Áurea De la O López
Coordinadora de Universidad Incluyente

Mtro. Víctor Hugo Castañeda
Encargado del Centro de Idiomas

Mtra. Ana Gallegos Macías
Encargada de la Academia de Inglés

Lic. Lara Sofía Moya Grijalva
Secretaría Particular

Lic. Amalia Estela Molina Palacios
Secretaría Técnica

ÍNDICE

I. ACTIVIDADES ACADÉMICAS

1. PERTINENCIA DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS
2. INNOVACIÓN EDUCATIVA
 - 2.1 Programas Educativos basados en Competencias
 - 2.2 Programas Educativos con modalidad semipresencial
 - 2.3 Centro de idiomas y Academia de inglés
 - 2.4 Modelo Dual
 - 2.5 Laboratorio de Instrumentación y Centro de Capacitación “National Instruments”
3. INVESTIGACIÓN
 - 3.1 Cooperación académica
 - 3.2 Asistencia a foros educativos
 - 3.3 Movilidad académica
4. MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA
 - 4.1 Nivel de habilitación de la planta académica
 - 4.2 Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)
 - 4.3 Formación y apoyo al docente
5. MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA
6. EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA

II. ACTIVIDADES DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

1. PROGRAMA DE BECAS
2. ASISTENCIA A FOROS EDUCATIVOS
3. ACTIVIDADES CULTURALES
4. ACTIVIDADES DEPORTIVAS
5. PROGRAMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR INCLUYENTE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD
6. PROGRAMA UNIVERSIDAD SALUDABLE
7. OTROS APOYOS AL ESTUDIANTE
 - 7.1 Servicio médico
 - 7.2 Unidad de Apoyo Psicopedagógico
 - 7.3 Biblioteca
 - 7.4 Estancia infantil

- 7.5 Departamento editorial
- 7.6 Infraestructura Informática al servicio de la comunidad universitaria

III. ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN

1. VINCULACIÓN INSTITUCIONAL
2. ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN (ECE-UTCJ)
3. EDUCACIÓN CONTINUA Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS
4. VINCULACIÓN SOCIAL
 - 4.1 Programa de Mantenimiento a escuelas del entorno
 - 4.2 Programa Talleres de Artes y Oficios

IV. ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS

1. AVANCES EN EL SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN
2. PROCESOS ESTRATÉGICOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (SGC)
3. MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES
4. INVERSIÓN EN CAPACITACIÓN E INGRESOS POR SERVICIOS
5. FUENTES DE FINANCIAMIENTO
6. APLICACIÓN DE ECONOMÍAS
7. APLICACIÓN DE INGRESOS PROPIOS
8. ENTORNO Y CLIMA LABORAL

V. ACTIVIDADES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

1. CLÍNICA DE TERAPIA FÍSICA Y LABORATORIOS DE PARAMÉDICO Y PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS
2. CENTRO DE DATOS
3. URBANIZACIÓN DE UN NUEVO ESTACIONAMIENTO
4. OTRAS OBRAS
5. INAUGURACIÓN DE EDIFICIOS “L”, “M”, “N” Y CANCHA DE FÚTBOL SOCCER

Realizado por la Subdirección de Extensión Universitaria, a través del Departamento de Prensa y Difusión

Redacción: Secretaría Técnica y Coordinación de Comunicación de Prensa y Difusión (en colaboración con todas las áreas implicadas)

Gráficas: Departamento de Información y Estadísticas de la Dirección de Planeación y Evaluación **Diseño Gráfico:** L.D.G. Pamela Hinojosa Espinoza **Fotografías:** Departamento de Prensa y Difusión

El contenido de este documento fue previamente revisado y autorizado por Rectoría



NUEVA ADMINISTRACIÓN EN LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

El 06 de febrero de 2015, en la ciudad de Chihuahua y en sesión del Honorable Consejo Directivo de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, el entonces Secretario de Educación, Cultura y Deporte, Marcelo González Tachiquín, en representación del Lic. César Duarte Jáquez, Gobernador Constitucional del Estado, toma la protesta al Lic. Ernesto Luján Escobedo como Rector de esta Casa de Estudios.

Después de asumir el cargo como primera autoridad de la UTCJ, el Lic. Luján Escobedo se presentó ante directivos y mandos medios de la Universidad, a quienes expuso su gran interés por dirigir una de las más prestigiadas Instituciones de Educación Superior a nivel nacional y reconoció el trabajo realizado por sus predecesores y el equipo de trabajo conformado hasta ese momento. Además, impulsó a sus ahora colaboradores a continuar por la ruta de la calidad que distingue a nuestro modelo educativo y afirmó su compromiso al frente de esta Institución.

Así pues, quien hoy encabeza a la Universidad Tecnológica más grande del país en captación de alumnos, tiene en sus manos la responsabilidad de presidir una institución sólida. Sin duda alguna, su vasta experiencia respalda las estrategias que durante el primer año de gestión administrativa han fortalecido el quehacer académico en la UTCJ, la Casa de los Toros Bravos.

MENSAJE DEL RECTOR



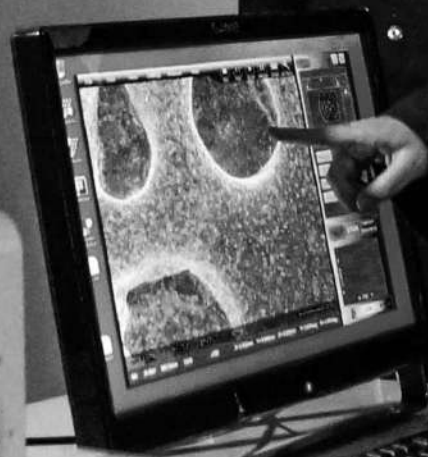
El año 2015 marcó un cambio en la dirección de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, un cambio que significó la transformación de una institución consolidada, a una institución aún más fuerte y renovada gracias al entusiasmo y espíritu de todos los que la hacemos posible, pues la mayor convicción que nos hace seguir por la ruta de nuestra calidad educativa, son y serán por encima de todo, nuestros estudiantes.

Hoy en día, la UTCJ continua construyéndose como una de las mejores opciones de educación superior para aquellos que desean formarse como profesionales íntegros que desarrollen y apliquen los más altos conocimientos tecnológicos, y que al mismo tiempo los conduzcan a tomar decisiones basadas en el compromiso y la responsabilidad que conlleva lograr el bienestar de todo ser humano y la sociedad en la que vive.

El primer año de actividad académica y de gestión institucional de la presente administración, sienta las bases que nos ayudan a definir nuevos retos y a plantear mejores estrategias que permitirán ofertar a nuestro estudiantado mejores oportunidades de desarrollo. Todo aquello que crece y da resultados, implicará siempre un mayor compromiso. La tarea de hoy se vislumbra hacia alcanzar metas que nos lleven a construir un entorno sustentable desde la perspectiva de inclusión social, la transparencia y la responsabilidad social; valores que sin duda alguna, nuestros estudiantes desarrollarán dentro y fuera del aula.

Este documento resume los logros de mi primer año de gestión, presentados con el fin de mantener informada a la comunidad universitaria y a la población en general del quehacer de una institución que crece y se mejora día con día.

Lic. Ernesto Luján Escobedo
Rector





ACTIVIDADES ACADÉMICAS



1. PERTINENCIA DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS

La importancia de que los Programas Educativos (PE) sean pertinentes con los requisitos que demanda el sector productivo, obliga a actualizar el Análisis Situacional del Trabajo (AST) correspondiente a cada uno de ellos, por lo que cada PE cuenta con su Comité de Pertinencia.

En este 2015, se actualizó el AST de los siguientes Programas Educativos:

- Técnico Superior Universitario (TSU) en Contaduría
- Ingeniería Financiera y Fiscal
- TSU en Desarrollo de Negocios
- Ingeniería en Negocios e Innovación Empresarial
- TSU en Operaciones Comerciales Internacionales
- Ingeniería en Logística internacional

2. INNOVACIÓN EDUCATIVA

2.1 Programas Educativos basados en Competencias

Continuamos de manera permanente capacitando a nuestra planta docente en la plataforma fundamental del “Modelo Educativo Basado en Competencias

Profesionales”.

Durante el 2015 han sido capacitados un total de 50 docentes en los siguientes programas:

- Herramientas Metodológicas para la Formación Basada en Competencias.

- Evaluación del Desempeño en Modelos de Educación Basado en Competencias.
- Diseño de Ambientes de Aprendizaje para la Formación Basada en Competencias.

862

ALUMNOS ATENDIDOS EN PROGRAMAS EDUCATIVOS SEMIPRESENCIALES



2.2 Programas Educativos con modalidad semipresencial

- Ingeniería en Logística Internacional
- Ingeniería en Mantenimiento Industrial
- Ingeniería en Tecnologías de la Información
- Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales

2.3 Centro de idiomas y Academia de inglés

- Inglés: 320 estudiantes, de los cuales 50 son niños
- Francés: 55 estudiantes
- Alemán: 16 estudiantes

Además, 25 docentes de inglés obtuvieron la Certificación Nacional de Nivel de Idioma (CENNI) por parte de la Secretaría de Educación Pública. Este documento oficial permite a la Dirección General de Acreditación, Incorporación y Revalidación (DGAIR), así como a las autoridades e instituciones con la que se establezca la coordinación correspondiente, evaluar, acreditar y certificar conocimientos y aptitudes en materia de lenguas extranjeras, así como del español como lengua extranjera o lengua adicional.

De igual manera, 36 docentes fueron certificados



en el Examen de Habilidades Docentes en el idioma inglés “TKT” (Teaching Knowledge Test, por sus siglas en inglés), documento otorgado por el Cambridge English Language Assessment, el cual forma parte de la Universidad de Cambridge. Además, por el mismo organismo, 13 docentes fueron certificados en el examen IELTS (International English Language Testing System).

Igualmente, el Centro de idiomas ha impartido capacitación en el idioma inglés a las siguientes empresas: EDM-GENPAQ, SEI Medical, COMMSCOP Technologies de Juárez y TECMA Operaciones.

49 CURSOS

DE IDIOMAS IMPARTIDOS A UN
TOTAL DE 391 ESTUDIANTES

1,280

EXÁMENES BULATS

(BUSINESS LANGUAGE
TESTING SERVICE) APLICADOS
A NUESTROS ESTUDIANTES

2.4 Modelo Dual

El corporativo Robert Bosch y la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, hicieron alianza para formar Técnicos Superiores Universitarios altamente calificados en competencias orientadas al desarrollo industrial de Chihuahua, y en particular, a tecnologías automatizadas que genera la empresa. Esto se logra a través de una metodología de enseñanza alemana conocida como Educación Dual, la cual consiste en desarrollar la formación de los estudiantes de la UTCJ en el Centro de Educación Técnica de la transnacional, con un enfoque práctico, al mismo tiempo que se acrecenta el conocimiento teórico en los estudiantes; de esta manera, se ofrece una educación integral de alto nivel para los alumnos inscritos en el mencionado modelo.

Así como el 24 de agosto de 2015, se inscribieron 24 alumnos previamente seleccionados mediante diversos exámenes que determinarían el perfil de la primera generación del Modelo de Educación Dual Alemán en Ciudad Juárez. El programa incorporará en el campo laboral de forma gradual a los estudiantes y permitirá su formación con recursos y experiencias de alto nivel al estudiar en una empresa de clase mundial con tecnología de punta.

2.5 Laboratorio de Instrumentación y Centro de Capacitación “National Instruments”

En marzo de 2015, la UTCJ tuvo el honor de contar con la visita del Gobernador del Estado, el Lic. César Duarte Jáquez, quien inauguró el Laboratorio de Instrumentación y Centro de Capacitación “National Instruments”.

Este Laboratorio de especialización en Certificación LabVIEW, fue diseñado en colaboración con la empresa National Instruments, líder a nivel mundial de programas computacionales utilizados en el diseño de modernos instrumentos y sistemas de automatización y control de equipos.

Posteriormente, en el mes de mayo, la UTCJ recibió un reconocimiento de manos del Coordinador General



de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, el Ing. Héctor Arreola Soria, por ser esta Casa de Estudios a través del mencionado Laboratorio, uno de los primeros Centros Certificadores y de Excelencia de “National Instruments”.

3. INVESTIGACIÓN

3.1 Cooperación académica

Durante el 2015 se apoyó al personal académico y administrativo, así como a la comunidad estudiantil, en diversos eventos de investigación.

Se estableció un acuerdo de colaboración entre la UTCJ y la Red Nacional de Administración y Negocios (REDAYN), con el objetivo de generar, promover y difundir la investigación en el área económico-administrativa en las Universidades Tecnológicas del país.

Además, se llevó a cabo un convenio de colaboración y apoyo para el fortalecimiento de Cuerpos Académicos y Redes en el Programa del Desarrollo Profesional Docente (PRODEP), para la generación, promoción y difusión del proyecto de investigación “Análisis sistémico de la micro y pequeña empresa en México”, presentado por el Cuerpo Académico UTCJ-CA-04: Gestión de Negocios y Desarrollo Regional, mismo que será publicado en un libro de la Editorial Pearson en fechas próximas.

Cabe destacar que un Profesor de Tiempo Completo (PTC) se incorporó a la Red Temática Nacional de Aeronáutica, encabezada por el Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV) del Estado de Querétaro, y un Profesor de Asignatura (PA) con función tutorial, se incorporó al Sistema Nacional de Investigadores (SNI).

Por otra parte, se dio seguimiento a las Líneas Innovadoras de Investigación Aplicada y Desarrollo Tecnológico para apoyar al sector productivo, mediante convenio con la empresa Biomateriales Integra de Ciudad Juárez, S. de R.L. de C.V., a través del trabajo realizado por el Cuerpo Académico



UTCJ-CA-8: Ciencia y Tecnología de los Materiales, conformado por dos PTC de Nanotecnología, dos PTC de Mantenimiento Industrial y un estudiante de Nanotecnología. Los proyectos y sus objetivos son:

- **Proyecto 1. Desarrollo de un prototipo para la producción industrial de un producto biomédico.** Objetivo general: Diseño y fabricación de un prototipo de máquina industrial para la producción de biomateriales.
- **Proyecto 2. Comercialización de nanobiomateriales con aplicaciones biomédicas.** Objetivo general: Diseño para el escalamiento de la producción de los nanobiomateriales.

32
TRABAJOS
DE INVESTIGACIÓN
PUBLICADOS

3.2 Asistencia a foros educativos

Participación en el Octavo Congreso Internacional de Investigación CIPITECH 2015, con sede en la Ciudad Cuauhtémoc, Chihuahua, en el cual se presentaron cuatro ponencias, se encabezaron cuatro talleres y dos mesas de trabajo.

En este Congreso, participaron 33 alumnos y 14 docentes, destacando lo siguiente:

- Alumnos que cursan el décimo cuatrimestre de Ingeniería en Procesos y Operaciones Industriales, fueron acreedores al Primer lugar en el Concurso Proyectos de Mejora en Micros y Pequeñas Empresas.
- Alumnos de la carrera en Tecnologías de la Información y Comunicación en la especialidad Redes y Telecomunicaciones, obtuvieron el Primer lugar en el Concurso de Enrutamiento.

Aunado a lo anterior, tuvimos participación en los siguientes foros:

- Congreso Internacional de Cuerpos Académicos (CICA) 2015, en la ciudad de Guanajuato, Guanajuato.
- XXII Congreso de Comercio Exterior Mexicano, en Puerto Vallarta, Jalisco.
- Quinto Congreso Internacional sobre las Energías Renovables, en la ciudad de Oaxaca, Oaxaca.
- Concurso de la Liga Latinoamericana de Robótica en Competencia ROBOMATRIX, celebrado en la ciudad de Oaxaca, Oaxaca, los días 26 y 27 de noviembre, con la participación a nivel latinoamérica de Instituciones de Educación Superior y se logró la clasificación en 3 eventos continentales con sede en Colombia, Ecuador y México.
- Un PTC asistió al “XVIII Escuela de Invierno en Matemática Educativa”, llevado a cabo en la Escuela Normal Superior Federal en Oaxaca, Oaxaca.
- Concurso de la Liga Latinoamericana en competencia ROBOMATRIX celebrado en la ciudad de Oaxaca, Oaxaca, donde se obtuvo el cuarto lugar en la sede México - Latinoamericana en la categoría Mega SUMO de Robótica Móvil
- Congreso Internacional de Robótica y Automatización 2015, celebrado en la ciudad de Durango, Durango y donde se obtuvo el segundo



lugar a nivel nacional en Robótica Móvil, categoría Lucha SUMO.

3.3 Movilidad académica

Estancias cortas de docentes

Docentes de nuestros distintos Programas Educativos, realizaron estancias en diferentes Instituciones de Educación Superior, dentro de las cuales destacan:

- La Universidad Tecnológica Metropolitana, en Mérida, Yucatán.
- El Instituto Mexicano para la Competitividad, A.C. (IMCO)
- La Universidad Tecnológica de León, en Guanajuato.
- Instituto Mexicano para la Filantropía, A.C. (CEMEFI)
- El XV Congreso Internacional de Mercadotecnia y Negocios 2015, en la ciudad de Monterrey, Nuevo León.
- El Nuevo Esquema de Empresas Certificadas (NEEC), en la ciudad de Puebla de los Ángeles.
- Curso de Verano OMPI-México, en relación al tema de propiedad intelectual y los convenios internacionales y México, celebrado en la Ciudad de México.

Becas de movilidad docente

Durante el 2015 participamos en la Convocatoria “Proyecta 10000” y “Proyecta 100000”, donde algunos de nuestros profesores obtuvieron beca para reforzar sus conocimientos en el idioma inglés, en el City College of San Francisco, Estados Unidos, y en el Lambton College, Canadá.

4. MEJORAMIENTO DE LA CAPACIDAD ACADÉMICA

4.1 Nivel de habilitación de la planta académica

Durante el 2015, se apoyó a un total de 55 empleados, entre docentes y personal administrativo, para la continuación de sus estudios:

- Maestría: 31
- Doctorado: 24

69%

DE PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO CON NIVEL POSGRADO



PORCENTAJE DE PTC CON POSGRADO

	HOMBRES	MUJERES	TOTAL	DOCTORADO	MAESTRÍA
Profesor de Tiempo Completo Titular B	1	2	3		3
Profesor de Tiempo Completo Titular A		1	1	1	
Profesor de Tiempo Completo C	72	44	116	2	87
Profesor de Tiempo Completo B	2	5	7		5
Profesor de Tiempo Completo A	11	8	19		4
TOTAL	86	60	146	3	99
PORCENTAJE	59%	41%	100%	2%	67%

4.2 Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)

En 2015, 17 Profesores de Tiempo Completo obtuvieron el Reconocimiento al Perfil Deseable. El recurso obtenido por este apoyo es de \$250,000.00 pesos. A la fecha, un total de 41 PTC tienen este reconocimiento.

También, un (1) PTC logró obtener la Beca para Estudios de Posgrado de Alta Calidad, recibiendo para sus estudios de doctorado un apoyo de \$301,576.00 pesos.

Además, un (1) Cuerpo Académico logró obtener recursos por \$71,909.00 pesos para fortalecer el desarrollo de su proyecto de investigación.

En cuanto el apoyo a la incorporación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo, se recibió un apoyo de \$218,000.00 pesos.

- SE APOYÓ A UN TOTAL DE **55 EMPLEADOS** PARA LA CONTINUACIÓN DE SUS ESTUDIOS:
•**MAESTRÍA: 31**
•**DOCTORADO: 24**
- **41 PROFESORES DE TIEMPO COMPLETO** CON PERFIL DESEABLE DE **PRODEP**
- **14 CUERPOS ACADÉMICOS** RECONOCIDOS EN FORMACIÓN POR **PRODEP**
- **\$841,485.00 PESOS** EN APOYOS **PRODEP**

4.3 Formación y apoyo al docente

La certificación y actualización constante del personal docente es prioridad para mantener un nivel educativo de calidad. Es así que durante el 2015, la Institución ofertó un total de 129 cursos internos y externos.

Además, algunos de nuestros docentes también fueron capacitados a través de seminarios, certificaciones y programas especializados, destacando lo siguiente:

- Docentes de TSU en Contaduría: “Atención a requerimientos y créditos fiscales, procedimiento de inmovilización de cuentas”, “Declaración anual de personas morales 2014”, “Declaración informativa sobre situación fiscal del 32H CFF” y “Reforma hacendaria y aplicación práctica de beneficios fiscales”. Estas capacitaciones se realizaron en coordinación con el Colegio de Contadores Públicos de Ciudad Juárez.
- Docentes de TSU en Operaciones Comerciales Internacionales: “Reforma hacendaria y aplicación práctica de beneficios fiscales”, capacitación realizada en coordinación con la Agencia Aduanal Palco de Ciudad Juárez.
- Docentes de Nanotecnología: “Seminario de Nanotecnología”, mediante un programa quincenal en donde participaron varios especialistas en el área de materiales, pertenecientes a empresas e instituciones educativas como UTEP, UACJ, CIMAV, entre otros.
- Docentes de TSU en Paramédico: certificación en PHTLS (Soporte Avanzado del Trauma Pre Hospitalario), así como también en las Tecnologías de la Información y Comunicación para atender un programa de comunicación en emergencias y uno de anatomía, diseñados para las carreras del área de la salud.
- Docentes de Tecnologías de la Información: se capacitaron en la academia de CISCO en los siguientes módulos: “Introduction to Networks”,

“Routing and Switching Essentials”, “Scaling Networks” y “Connecting Networks”.

- Docentes de Mecatrónica: capacitación en Equipos de Pruebas existentes para la industria manufacturera o de diseño, por la empresa del corporativo Keysight Technologies. Esta capacitación se promueve desde Canadá y hacia todo el continente, donde una de las sedes fue la UTCJ. Además, algunos docentes de la misma carrera, fueron convocados a participar en la Capacitación Nacional para la Implementación de la Competencia Genérica de Ciencias Básicas en los Programas Educativos del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

129 CURSOS
408 DOCENTES
CAPACITADOS



5. MEJORAMIENTO DE LA COMPETITIVIDAD ACADÉMICA

Con el objetivo de mantener los estándares de calidad a través de certificaciones reconocidas a nivel nacional, continuamos esforzándonos día con día para lograr que nuestros Programas Educativos

sean evaluados y acreditados como Programas de Buena Calidad. Es por eso que durante el 2015, nuestros PE evaluados y acreditados fueron los siguientes:

FECHA:	PROGRAMA EDUCATIVO:	ORGANISMO:
Enero de 2015	Ingeniería en Negocios e Innovación Empresarial	Acreditados por el Consejo de Acreditación en la Enseñanza de la Contaduría y Administración, A.C. (CACECA)
	Ingeniería en Logística Internacional	
	TSU en Mecatrónica	Ratificados en Nivel 1 por los Comités Interinstitucionales para la Evaluación de la Educación Superior (CIEES)
	TSU en Mantenimiento Industrial	
	TSU en Procesos Industriales	
	TSU en Tecnologías de la Información y Comunicación	
TSU en Nanotecnología		
Noviembre de 2015	TSU en Paramédico	Reconocido en Nivel 1 por los CIEES

Cabe mencionar que en fechas próximas, recibiremos los resultados de la evaluación diagnóstica del PE de TSU en Terapia Física ante los CIEES.





6. EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA

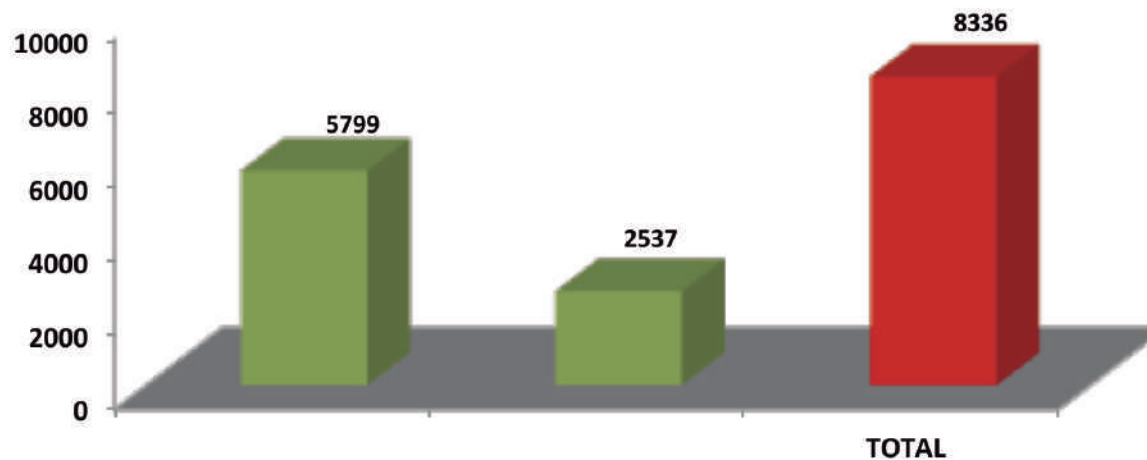
El modelo educativo propuesto por la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez ha sido ampliamente aceptado por los jóvenes egresados de Instituciones de Educación Media Superior (IEMS) de la localidad, así como por el personal que actualmente labora en el sector industrial y comercial que desea mejorar en su nivel económico y que necesariamente requieren de acreditar estudios de nivel superior a corto plazo.

Es así como se alcanza una matrícula de 8,336 estudiantes para el cuatrimestre septiembre - diciembre de 2015.

Esto contribuye a que por **quinto año consecutivo**, continuemos siendo la **Universidad Tecnológica más grande del país** en captación de alumnos, con todos los enormes retos que esto implica.

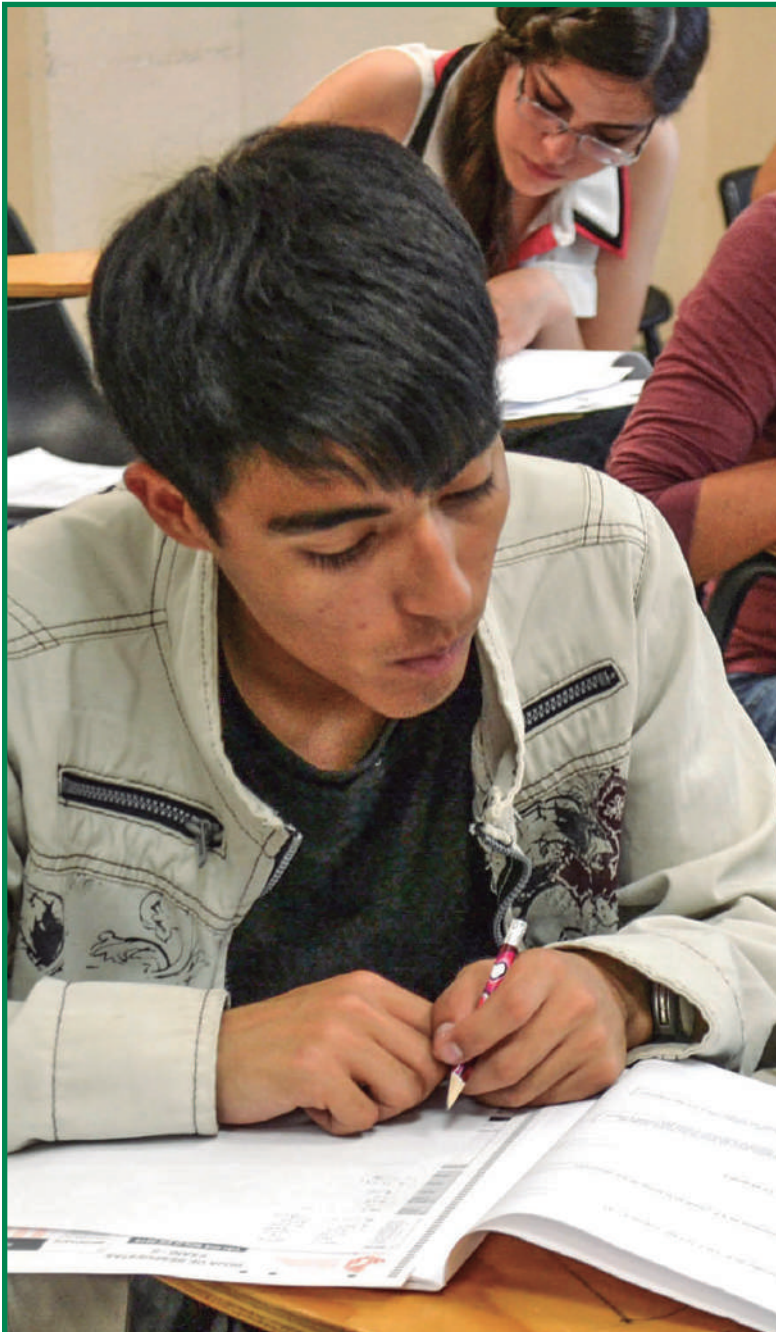
MATRÍCULA SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2015			
NIVEL	HOMBRES	MUJERES	TOTAL
TSU	3528	2271	5799
ING	1646	891	2537
TOTAL	5174	3162	8336

MATRÍCULA SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2015

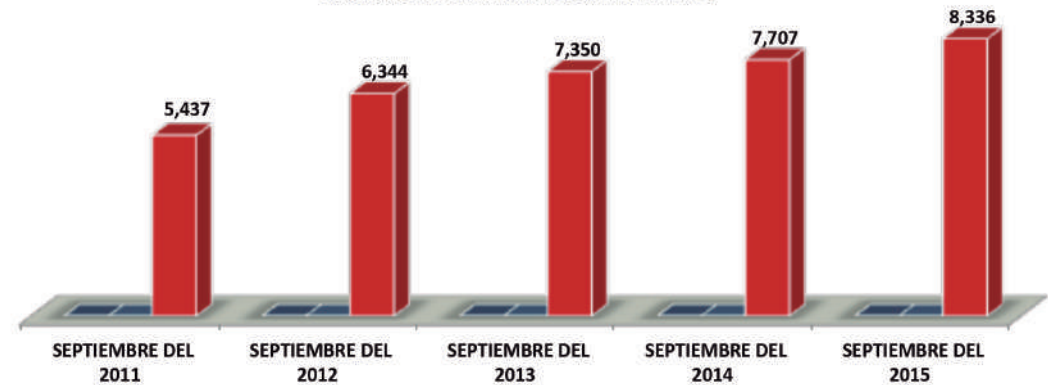


MATRÍCULA SEPTIEMBRE - DICIEMBRE 2015							
CARACTERÍSTICA DE LOS ALUMNOS	TSU		ING		SUBTOTAL		TOTAL
	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	HOMBRES	MUJERES	
Discapacidad	13	16	5	2	18	18	36
Origen indígena	28	10	10	2	38	12	50
TOTAL	41	26	15	4	56	30	86





EVOLUCIÓN DE LA MATRÍCULA EN LA UTCJ



MATRÍCULA ALCANZADA EN 2015

Enero-abril	7,675
Mayo-agosto	6,394
Septiembre-diciembre	8,336

MATRÍCULA DE NUEVO INGRESO EN 2015

Enero-abril	1,094
Mayo-agosto	330
Septiembre-diciembre	3,536



Para lograr este nivel de matrícula, se han utilizado diversas estrategias para la difusión y el posicionamiento de la UTCJ, entre las que sobresalen las siguientes:

- Visitas guiadas a nuestras instalaciones por alumnos de las Instituciones de Educación Media Superior.
- Campañas publicitarias en espacios de prensa, radio y televisión.
- Distribución de publicidad impresa en zonas específicas de la ciudad.
- Participación en Ferias vocacionales de las IEMS, e incluso visitas a los propios planteles.
- Módulo de atención para inscripciones de nuevo ingreso.
- Espacios en redes sociales como Facebook, Twitter y YouTube.



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA
DE CIUDAD JUÁREZ

2
UTEJ

TORRES
FUTBOL

4

UTEJ

UTEJ

TORRES
FUTBOL

8

10

15



ACTIVIDADES DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE



1. PROGRAMA DE BECAS

En la presente administración se han otorgado 2,923 becas, las cuales representan un monto de \$5,895,220.17 pesos que, respecto a la matrícula alcanzada durante septiembre - diciembre 2015, equivale a un 35 por ciento de jóvenes becados.

SE HAN OTORGADO UN TOTAL **2,923 BECAS**
LAS CUALES REPRESENTAN UN MONTO DE
\$ 5,895,220.17 PESOS

35%

DEL TOTAL DE LA MATRÍCULA
CUENTA CON ALGÚN
TIPO DE BECA



TIPO BECA	2015	
	BECAS	MONTO
Académica Técnico Superior Universitario	740	\$900,183.33
Académica Ingeniería	243	\$322,291.67
Becas Rectoría TSU (Deporte y cultura, Universidad Incluyente, familias, trabajadores, policías, etc.)	416	\$584,574.17
Becas rectoría ING (Deporte y cultura, Universidad Incluyente, familias, trabajadores, policías, etc.)	400	\$414,624.33
Alimenticia	10	\$12,000.00
Transporte	115	\$83,186.67
Becas federales (manutención, excelencia, titulación, vinculación, etc.)	999	\$3,578,360.00
TOTAL	2,923	\$5,895,220.17

Becas de movilidad estudiantil

Con el apoyo de Gobierno Federal, y el respaldo económico otorgado por parte de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, ocho de nuestros estudiantes tuvieron la oportunidad de ampliar sus conocimientos adquiridos en el aula, gracias a la movilidad que realizaron hacia otras Universidades de talla internacional.



21 ESTUDIANTES CON MOVILIDAD AL EXTERIOR DEL PAÍS

CONVOCATORIA:	ESTUDIANTES:	MOVILIDAD A:
Movilidad Internacional de Licenciatura y TSU segunda etapa	3	Universidad de Texas en San Antonio; en Texas, Estados Unidos de América
Movilidad Internacional de Licenciatura y TSU segunda etapa	1	Universidad de Texas en El Paso; en Texas, Estados Unidos de América
Plan de Movilidad Estudiantil UTCJ-UTEP	8	
Movilidad experto universitario en el sector energético	1	Universidad Rey Juan Carlos; en Madrid, España
Jóvenes de excelencia Banamex	3	Universidad Estatal de California; en California, Estados Unidos de América
Plan de Movilidad Estudiantil UTCJ- Universidad Estatal de Nuevo México	5	Universidad Estatal de Nuevo México; en Nuevo México, Estados Unidos de América

2. ASISTENCIA A FOROS EDUCATIVOS

La razón principal de nuestro quehacer diario es, sin duda alguna, el alumnado. Es por ello que los esfuerzos institucionales se encaminan a proporcionarles el soporte que requieren para desarrollar y poner en práctica sus conocimientos. La asistencia a foros y congresos durante su estancia en la Universidad, refuerzan su proceso de enseñanza-aprendizaje.



FORO:	PROGRAMA:	LUGAR:	PREMIOS:
Congreso PUBLIFILIA 2015	Desarrollo de Negocios	Universidad Tecnológica de San Juan del Río, Querétaro	
IV Congreso de Nanociencias y Tecnología NANOCYTEC 2015	Nanotecnología	Universidad Tecnológica de Querétaro, Querétaro	1er lugar en cartel con el tema "Obtención de nano fibras tomadas de ferrita de cobalto con electro hilado". Y 2do. lugar en cartel con el tema "La obtención de la ferrita de cobalto para la fabricación de nano fibras"
Semana de Ciencia y Tecnología 2015	Mantenimiento Industrial, Nanotecnología, Energías Renovables y Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC)	Museo La Rodadora, Ciudad Juárez	1er lugar en el evento Campuslink 2015 con el proyecto "Aplicaciones móviles Vs. ciberacoso" por parte de alumnos de TIC, y por lo tanto el derecho de participar en el mes de mayo de 2016, en la Ciudad de Lima, Perú. Además, 2do. lugar en el reto "IoT Drone Contest"
2do Congreso de Energía Solar y Eficiencia Energética	Energías Renovables	Asociación Nacional de Energía Solar, Chihuahua, Chihuahua	
3er Congreso Internacional de Fisioterapia	Terapia Física	Asociación Sinaloense de Terapia Física y Rehabilitación A.C, Mazatlán, Sinaloa	
IV Congreso Internacional de Tecnologías de Información y Comunicación ARTICULAR 2015	Tecnologías de la Información y Comunicación	Universidad Tecnológica de la Riviera Maya, Yucatán	
Segunda Jornada Internacional de Mecatrónica UTXJ 2015	Mecatrónica	Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez, Puebla	Ganadores del 1er y 2do lugar a nivel nacional en Robótica Móvil, categoría Insectos
Congreso Internacional de Robótica y Automatización 2015	Mecatrónica	Universidad Tecnológica de Durango, Durango	2do lugar a Nivel Nacional en Robótica móvil en la categoría Robot Sumo
Campeonato Latinoamericano de robots móviles ROBOMATRIX 2015	Mecatrónica	Sociedad Latinoamericana de Ciencia y Tecnología (SOLACYT), Oaxaca, Oaxaca	4to lugar categoría Mega SUMO
2do Congreso Universitario UTCJ	Todos los Programas Educativos	Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, Chihuahua	
2do Congreso de Salud	Terapia Física y Paramédico	Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez, Chihuahua	

3. ACTIVIDADES CULTURALES

El Departamento de Actividades Culturales se conforma de acciones que permiten la integración del alumno a través de disciplinas que promueven el arte y la cultura en la comunidad. La actividad cultural estudiantil se desarrolla a través de la conformación de los siguientes grupos representativos de la Institución:

- Banda de Guerra
- Escolta
- Danza
- Música Latinoamericana
- Rondalla
- Teatro

Algunas de las actividades culturales, cívicas y artísticas que sobresalen durante este primer año de administración, son las siguientes:



DISCIPLINA:	EVENTO Y/O ACTIVIDAD:	LUGAR:	ASISTENCIA APROX.:
Banda de guerra y Escolta	Participación en los honores a nuestro lábaro patrio en el Congreso del Estado	Ciudad Ahumada	1,000
Danza y Música	Participación en la conmemoración de la Batalla de El Carrizal	Ciudad Ahumada	1,000
Danza y Música	Participación en la conmemoración del Día de la Independencia en Ciudad Ahumada	Ciudad Ahumada	500
Banda de Guerra y Escolta	Honores a nuestro lábaro patrio	Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez	500
Danza, Música y Rondalla	Los grupos representativos de danza, música latinoamericana y rondalla, participaron en el evento "Kermés a la Mexicana" para conmemorar el mes patrio	Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez	500
Banda de Guerra y Escolta	Participación en el desfile del 16 de septiembre de la ciudad	Ciudad Juárez	1,500
Departamento de Actividades Culturales	Realización del evento "Ciclo de teoría y cine"	Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez	500





95% DE LOS ALUMNOS QUE PARTICIPAN EN LOS GRUPOS REPRESENTATIVOS CULTURALES CUENTAN CON BECA CULTURAL

La calidad del conocimiento impartido por nuestros maestros está en constante revisión y es sometido a procesos críticos para que el alumnado tenga no sólo un acercamiento fiel a la producción y rescate de la cultura tradicional y de vanguardia, sino que también se constituya como ser social, sensibilizado con las problemáticas de su entorno e identidad.

Durante el 2015, a través del “Programa RecreArte en el Barrio”, llevado a cabo en coordinación

con la Asociación Civil “Amigos de la Fundación Mascareñas”, se participó en más de 15 colonias apoyando en más de 30 eventos para la recuperación de espacios públicos mediante la cultura y las artes. Algunas de las colonias sedes donde tuvimos participación fueron: Galeana, Hermanos Escobar, Infonavit Casas Grandes, Complejo Cielo La Familia, Segunda Burócrata, Torres del PRI, El Barreal, Margaritas y en la Plaza de la Mexicanidad.



4. ACTIVIDADES DEPORTIVAS

El Programa de Actividades Extracurriculares en disciplinas deportivas, atiende actualmente a 3,544 estudiantes a través de la conformación de los siguientes equipos:

- Ajedrez
- Atletismo
- Básquetbol
- Béisbol
- Flag Football Femenil
- Fútbol Americano
- Fútbol Rápido
- Fútbol Asociación
- Taekwondo
- Softbol Femenil
- Voleibol

Además, se realizaron diferentes actividades deportivas en beneficio de toda la comunidad universitaria, tales como: muestras deportivas, exhibiciones, torneos intramuros, etc., mediante las cuales se busca satisfacer las necesidades de nuestros alumnos y coadyuvar así a su formación integral. De estas actividades, destacan:

- Carrera pedestre de aniversario
- Carrera de novatos
- Torneos intramuros de básquetbol, voleibol y fútbol rápido
- Torneo navideño para recolección de juguetes, ropa y víveres para los más desprotegidos

Al respecto de los equipos representativos, durante el 2015 se conformaron por cerca de 200 estudiantes, de los cuales, al 80 por ciento proporcionándoseles el apoyo de la beca deportiva, buscando así motivar y reconocer su esfuerzo. Esto les permite enfocarse en sus estudios al mismo tiempo que en sus prácticas deportivas, contrarrestando a la vez una posible deserción escolar.



EL PROGRAMA DE ACTIVIDADES EXTRACURRICULARES EN
DISCIPLINAS DEPORTIVAS, ATIENDE ACTUALMENTE A
3,544 ESTUDIANTES

Con gran orgullo, manifestamos que en el “XVI Encuentro Regional Deportivo de Universidades Tecnológicas, región II”, celebrado en la Universidad Tecnológica Región Centro de Coahuila, nuestras

alumnas y alumnos que representaron a los Toros Bravos con un contingente de 88 estudiantes, obtuvieron las siguientes distinciones:

XVI ENCUENTRO REGIONAL DEPORTIVO DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS, REGIÓN II	
Fútbol Rápido Femenil	1er Lugar Regional
Fútbol Asociación Varonil	
Voleibol Varonil	
Flag Fútbol Femenil	3er Lugar Regional
Fútbol Rápido Varonil	





Posteriormente, en el “XIX Encuentro Nacional Deportivo y Cultural de Universidades Tecnológicas”, en el cual sólo participan los campeones de cada disciplina, y cuya sede fue la Universidad Tecnológica

Emiliano Zapata, en la ciudad de Cuernavaca, Morelos, nuestros estudiantes obtuvieron los siguientes resultados:

XIX ENCUENTRO NACIONAL DEPORTIVO Y CULTURAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS	
Fútbol Rápido Femenil	2 medallas de oro por equipo
Taekwondo	3 medallas de oro individuales
Taekwondo mejor equipo Femenil nacional	1 medalla de oro por equipo
Atletismo	4 medallas de oro individuales
TOTAL	10 medallas de oro
Fútbol Asociación Varonil	1 medalla de plata por equipo
Atletismo	2 medallas de plata individuales
Ajedrez	1 medalla de plata individual
TOTAL	4 medallas de plata
Atletismo	1 medalla de bronce individual
Atletismo tercer lugar equipo Femenil nacional	1 medalla de bronce por equipo
Taekwondo	4 medallas de bronce individuales
TOTAL	6 medallas de bronce



20 MEDALLAS

EN DISCIPLINAS DEPORTIVAS EN EL XIX ENCUENTRO NACIONAL DEPORTIVO Y CULTURAL DE UNIVERSIDADES TECNOLÓGICAS

5. PROGRAMA DE EDUCACIÓN SUPERIOR INCLUYENTE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD

Para este primer periodo informativo 2015-2019, la matrícula atendida en el **Programa Universidad Incluyente** es de 36 alumnos con alguna discapacidad, ya sea de tipo motriz, de lenguaje, auditiva o visual.

Actividades sobresalientes del Programa

- Asistencia a congresos, eventos culturales, conferencias y cursos dirigidos a personal docente, administrativo y estudiantes de la Universidad, dentro de los cuales destacan:

- Conferencia “Accesibilidad para todos”
- Curso “Viendo la vida con otro sentido”
- Participación en el Congreso “Discapacidad visual y auditiva”
- Participación en el evento “Integratón”, realizado por la Fundación Villa Integra
- Participación en el evento cultural “Más allá de los sonidos”, dirigido a personas con discapacidad auditiva.

- De manos del Gobernador del Estado, el Lic. César Duarte Jáquez, se obsequiaron libros impresos en sistema braille a niños con discapacidad visual de los cuentos “Fortunato y la ballena” y “Pintora de sueños”, de la autoría de la escritora juarense Liza Di Georgina. Estos libros fueron editados en conjunto por la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez y la Secretaría de Desarrollo Social del Estado, siendo traducidos por el personal e impresos con el equipo especializado con que cuenta nuestro Programa “Universidad Incluyente”.

- Se impartió un curso básico de Lengua de Señas Mexicana (LSM) dirigido a:

- Alumnos y personal de nuevo ingreso a la UTCJ
- Empleados e hijos del personal de la empresa Smart
- Personal del Gobierno del Estado
- Alumnos del Colegio de Bachilleres, Plantel 7
- Personal del Museo Interactivo “La Rodadora”





6. PROGRAMA UNIVERSIDAD SALUDABLE

A partir de enero de 2016 inicia el **Programa Universidad Saludable**, cuyos estatutos fortalecen la formación integral del estudiante, teniendo como principal objetivo promover la salud de la comunidad universitaria a través de acciones primordialmente preventivas.

El Programa se realiza en colaboración con la Secretaría de Salud del Gobierno del Estado, con el fin llevar a cabo un diagnóstico situacional y así detectar factores de riesgo entre nuestra población. De esta manera, se implementan acciones que fomenten y desarrollen una cultura de autocuidado.

La importancia de llevar a cabo este tipo de actividades, es debido al rol que juega el entorno universitario entre los jóvenes, permitiendo sensibilizarlos y concientizarlos sobre la importancia de prácticas que mejoren su calidad de vida, circunstancia que será determinante en su futuro.

7. OTROS APOYOS AL ESTUDIANTE

7.1 Servicio médico

- Durante este año, el Departamento de Servicio Médico brindó más de 5,500 consultas a la comunidad universitaria con atención de primer nivel, promoviendo así estilos de vida saludables.
- En 2015, la afiliación de los estudiantes al Seguro Facultativo se llevó a cabo a través de nuestro Sistema Integral de Servicios Estudiantiles (SISE), lo cual generó que el trámite fuera más ágil y con mayor afluencia de jóvenes afiliados.
- Se realizaron conferencias dirigidas a la comunidad universitaria con distintos temas en conjunto con diversas instituciones del sector salud, como fueron la Secretaría de Salud del Gobierno del

Estado, el Hospital de la Familia (FEMAP) y el Centro de Integración Juvenil, enfocándose en temas que aquejan primordialmente a los jóvenes y que recomienda la Organización Mundial de la Salud (OMS).

- Durante este año se colocaron cinco módulos preventivos en donde se realizaron acciones que promocionan la salud. Los temas tratados fueron: riesgos en consumo de drogas, prevención de cáncer, vacunación y detección de enfermedades crónico degenerativas.
- Se dio continuidad al Programa de Planificación Familiar, cuyo objetivo primordial es promocionar una sexualidad responsable a través de asesorías

mensuales individualizadas.

- Campaña Altruista Anual de Donación de Sangre, en conjunto con el Banco de Sangre del Municipio de Juárez. En esta ocasión, se capturaron 99 paquetes de sangre que beneficiaron a 300 pacientes de la Asociación de Padres de Niños con Cáncer y Leucemia, A.C. (APANICAL).
- Campaña Anual de Limpieza UTCJ, cuyo propósito fundamental es fortalecer en los estudiantes el hábito del cuidado de las instalaciones del campus, y generar ambientes saludables que propicien el bienestar de la comunidad universitaria y su entorno.



EL DEPARTAMENTO DE SERVICIO MÉDICO BRINDÓ MÁS DE
5 MIL 500 CONSULTAS
A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA





7.2 Unidad de Apoyo Psicopedagógico

- La Unidad de Apoyo Psicopedagógico atendió, en el 2015, a un total de 2,792 estudiantes a través de capacitaciones en diversos temas.
- Respecto a la atención psicopedagógica brindada, se atendió a un total de 816 alumnos mediante consultas.

7.3 Biblioteca

- Ampliación de una nueva sala multimedia con 30 equipos de cómputo.
- Se llevó a cabo la Segunda Feria del Libro.

7.4 Estancia infantil

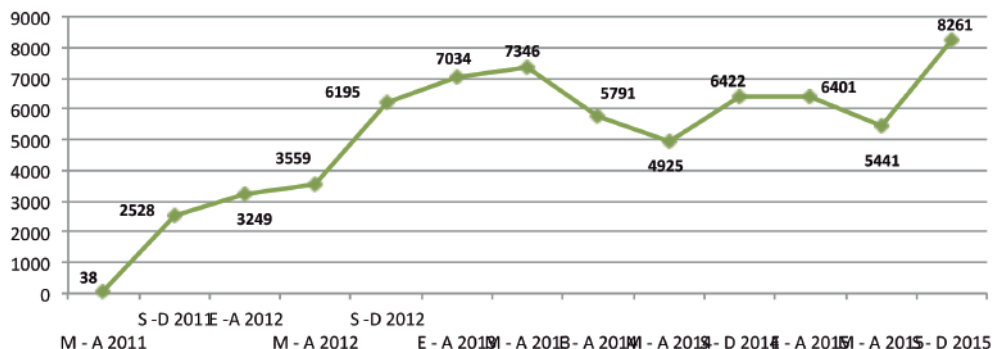
Beneficio que se proporciona tanto a los estudiantes que son madres y padres de familia, así como al personal docente y administrativo de la Institución y familias que habitan en las colonias aledañas al campus.

Su objetivo principal es disminuir el porcentaje de deserción escolar, ya que se muestra como una alternativa para las y los alumnos que, además de estudiar, son padres de familia y se ven en la necesidad de que sus hijos permanezcan en un lugar seguro y confiable. Actualmente, la estancia cuenta con 75 infantes inscritos, que son atendidos por personal capacitado y comprometido con su desarrollo integral.



LA UNIDAD DE APOYO
PSICOPEDAGÓGICO,
ATENDIÓ EN EL 2015 A
MÁS DE
3,500
ALUMNOS

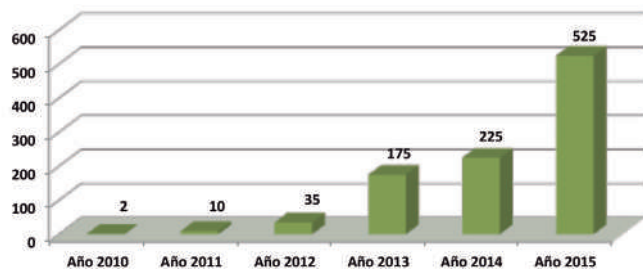
ALUMNOS CON ACCESO A INTERNET



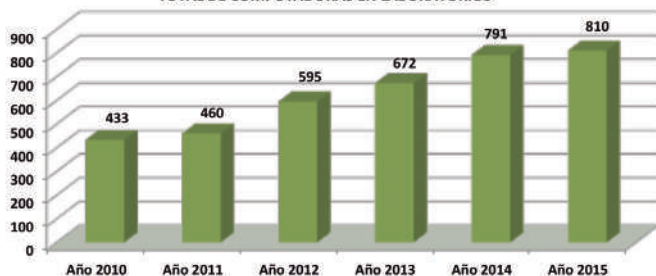
ANCHO DE BANDA DE ACCESO A INTERNET:
525 MEGA BYTES

810 COMPUTADORAS EN NUESTROS LABORATORIOS

ANCHO DE BANDA PARA ACCESOS A SERVICIOS DE INTERNET



TOTAL DE COMPUTADORAS EN LABORATORIOS



7.5 Departamento editorial

Para octubre de 2015, la UTCJ Revista Digital ha publicado 30 ediciones, contenido de corte social, y en las que se dan a conocer los eventos más relevantes de nuestra Universidad. Esta revista, además de publicarse en la página oficial de la UTCJ y en las redes sociales, se puede consultar en página de la Coordinación General de Universidades Tecnológicas y Politécnicas.

Además, durante el 2015, se cristalizó el proyecto UTCJ Theorema Revista Científica, publicándose así su primera edición. La periodicidad de la revista es semestral y estará enfocada a la Investigación Básica y Aplicada. Es arbitrada y se dirige principalmente a los profesionales que desarrollan actividades relacionadas con Energías Renovables, Mantenimiento Industrial, Mecatrónica, Tecnologías de la Información, Procesos y Operaciones Industriales, Logística Internacional, Administración Fiscal y



Financiera, Negocios o Innovación Empresarial y Ciencias de la Salud.

Asimismo, se editaron 11 manuales para cursos propedéuticos de las diferentes carreras que oferta la Universidad, con la finalidad de guiar al docente para la preparación de los alumnos de nuevo ingreso.

7.6 Infraestructura Informática al servicio de la comunidad universitaria

De gran importancia es que la comunidad universitaria tenga a su alcance lo necesario para estar debidamente conectada al mundo de las Tecnologías de Información y Comunicación. Es por ello que las áreas que trabajan al servicio de la infraestructura informática cumplen un gran papel al realizar las acciones correctas que den fe de ello.

Debido al incremento de la población estudiantil de la Institución, hemos logrado incrementar el número de alumnos con acceso a servicios de internet, siendo el medio de mayor efectividad para informar a la comunidad de los sucesos más relevantes.



MOVER MÉXICO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN CULTURA Y DEPORTES



FIRMA CONVENIO PROO

DR. ERNESTO LAJAN ESCOBEDO

DR. FRIEDRICH OREIER





ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN

1. VINCULACIÓN INSTITUCIONAL



- Firma del Convenio para el Programa de Educación Dual UTCJ-BOSCH, el cual tiene como objetivo formar Técnicos Superiores Universitarios altamente capacitados en competencias de tecnologías automatizadas, a través del Modelo Dual Alemán.
- Fortalecimiento de la vinculación con el Consejo Regional para la Educación y la Sustentabilidad (CONREDES), donde se agrupan 12 empresas con la finalidad de unificar criterios sobre las capacidades universitarias para ser alineadas con las necesidades de la industria.
- Formamos parte del Comité Local de Regulación Pre hospitalaria, permitiéndonos la participación activa en servicios comunitarios en la atención de eventos públicos con alumnos y docentes del Programa Educativo de Paramédico.
- Se renovaron y firmaron nuevos convenios con instituciones del sector no gubernamental, como Fundación Villa Integra y Asistencia Social del DIF, para atender a la comunidad con nuestros alumnos en Estadías.
- Se concreta el desarrollo de un programa de apoyo en Terapia Física (masoterapia) al personal de la Secretaría de Seguridad Pública (SSP), el cual se desarrollará durante el 2016 para atender a 1,300 elementos de dicha corporación. Este apoyo a la SSP mediante fisioterapia, coadyuvará a mejorar la atención mental y física de su personal que, debido a la naturaleza de su trabajo, puede estar sometido a niveles elevados de estrés.
- Luego de tres años de trabajos de investigación y experimentación, se mantiene la vinculación institucional con el consorcio integrado por el Centro de Acopio y Procesamiento de Residuos Alimenticios CAPRA, Tamuse Systems, S.A. de R.L., UACJ y los Municipios de Juárez y Chihuahua.



2. ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN (ECE-UTCJ)

La Entidad de Certificación y Evaluación de la Universidad Tecnológica de Ciudad Juárez (ECE-UTCJ) hace alianza con la Secretaría del Trabajo y Previsión Social para promover y atender la necesidad de certificar a los integrantes de las Comisiones de Seguridad e Higiene de los centros de trabajo. Igualmente, por medio de base de datos de la industria y las instituciones, la ECE - UTCJ difunde los beneficios que contrae a los trabajadores y profesionistas al estar certificados en competencias laborales.

La ECE - UTCJ promovió como programa piloto, la

certificación de alumnos de los Programas Educativos de Mecatrónica y Energías Renovables, ofreciendo con ello valor agregado a nuestros egresados en la competitividad laboral.

Dentro de las actividades propias de la ECE - UTCJ durante el 2015, participó en el XX Aniversario del Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales, con sede en la ciudad de Puebla de los Ángeles. Igualmente nuestra ECE - UTCJ, como parte de la Red de Entidades de Certificación y Evaluación de las Universidades Tecnológicas y Politécnicas, se hizo presente en

mesas de trabajo con un proyecto de energías renovables para impulsar la certificación en el estándar EC0386, sobre instalaciones de sistemas fotovoltaicos en residencia, industria y comercio.

De igual manera, se asistió a la Segunda Reunión Nacional de Entidades de Certificación del Sub Sistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas, con sede en la Universidad Tecnológica de Tijuana, con el objetivo de valorar y redimensionar sus funciones, y sobre todo, incrementar la productividad en certificaciones netas hacia todos los sectores productivos.



3. EDUCACIÓN CONTINUA Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS

CURSOS DE EDUCACIÓN CONTINUA		
Periodo enero-diciembre 2015		
CURSO:	DURACIÓN:	PARTICIPANTES:
Masoterapia para migrantes	40 horas	11
Clasificación arancelaria	40 horas	9
P L C	20 horas	16
Conmutación de redes de datos	20 horas	14
Llenado de pedimentos	20 horas	8
C N C	40 horas	12
Solid works básico	40 horas	10
Lean six sigma	40 horas	8
Paquetes contables	24 horas	9
C N C	40 horas	9
P L C	20 horas	19
Llenado de pedimentos	20 horas	16
Autocad	40 horas	9
Solidworks intermedio	40 horas	18
Manufactura esbelta	20 horas	9
Paquetes contables	24 horas	6
T O T A L E S		
CURSOS		16
PARTICIPANTES		183
INGRESOS		\$189,181.00

SERVICIOS TECNOLÓGICOS			
Periodo enero-diciembre 2015			
EMPRESA:	CURSO:	HORAS:	PARTICIPANTES:
Wistron de México, S.A. de C.V.	Interpretación de diagramas	10	7
	Técnicos y solución de problemas	10	7
Edumex, S.A. de C.V.	Control eléctrico	45	5
	HMI	32	5
	PLC	32	9
	Seguridad industrial	12	19
Luvata	Seguridad industrial	12	7
	Electrónica	40	7
	Electrónica	40	19
	Control eléctrico	40	9
	Control eléctrico	40	17
	PLC básico	40	7
	PLC básico	40	19
	Control de procesos e instrumentación de	6	13
	Control de procesos e instrumentación de	6	13
	Liderazgo	8	13
	Liderazgo	8	13
	Sistema de medición de análisis	24	13
	Sistema de medición de análisis	24	13
	TPM	20	13
	TPM	20	13
		380	
	Finpress	66	12
	Finpress	66	12
	Lectura de planos	12	12
	Lectura de planos	12	12
	Finpress	66	13
	Curso de prueba	12	25
	Soldadura	24	25
Seguridad industrial	12	25	
Electrónica	40	20	
Control eléctrico	40	20	
PLC básico	40	20	
Motores Eléctricos de Juárez	Microscopia electrónica de barrido	28	3
	Redes industriales	16	12
Continental Guadalajara	Sensores	16	12
	Servo motores	16	12
	Maquinados CNC	40	10
TE Connectivity, Raychen Juárez, S.A. de C.V.	Maquinados CNC	40	10
	PLC básico	80	20
T O T A L E S			
CURSOS		37	
PARTICIPANTES		516	
INGRESOS		\$1,815,650.00	



4. VINCULACIÓN SOCIAL

4.1 Programa de mantenimiento a escuelas de Nivel Básico y Media Superior del entorno

• En este 2015, este Programa dio servicio a 29 escuelas del entorno, entre Jardines de niños, Secundarias y Preparatorias, mediante la colaboración de más de 600 estudiantes y nueve profesores del Programa Educativo de Mantenimiento Industrial. Esta iniciativa tiene por objetivo la vinculación social a través de la puesta en práctica de los conocimientos obtenidos en laboratorios y aulas en las escuelas cercanas a la Institución. Se visitaron tres escuelas Preparatorias, ocho Secundarias, 14 Primarias y cuatro Jardines de niños. Las actividades fueron: mantenimiento a instalaciones eléctricas, gas, alumbrado y agua, así como la reparación de aparatos de aire acondicionado y la activación de equipos de calefacción y refrigeración.

• Se ha brindado apoyo a 10 instituciones con 500 servicios de atención a la salud por 22 docentes y 150 alumnos. Los servicios se han proporcionado en eventos como ferias de la salud y eventos públicos, entre ellos empresas de la industria maquiladora, el Club Rotario Juárez Norte, la Secretaría de Seguridad Pública, la Secretaría de Protección Civil, así como a diferentes instituciones civiles y educativas.

• Atención y orientación vocacional a estudiantes de Jardines de niños, Primarias y Secundarias a través de los estudiantes de Mecatrónica, quienes por medio de un recorrido por las instalaciones del campus, muestran a los niños y jóvenes los diferentes laboratorios y talleres con los que cuenta la Universidad, con el propósito de fomentar su interés e inquietud por continuar con sus estudios profesionales.

PROGRAMA



TALLERES DE ARTES Y OFICIOS

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE CIUDAD JUÁREZ

4.2 Programa Talleres de Artes y Oficios

Para septiembre de 2015, el Programa alcanzó una matrícula de 1,045 alumnos, teniendo impacto directo en la zona suroriente de nuestra ciudad. Durante este primer año de gestión administrativa, obtuvimos convenios con el Instituto Chihuahuense de Educación para los Adultos en el Estado de Chihuahua y el Instituto de Capacitación para el Trabajo en el Estado de Chihuahua.





ICHEA		
Periodo	Aplicaciones	Beneficiados
Enero – junio	2	100
Agosto – octubre	1	50
Total	3	150

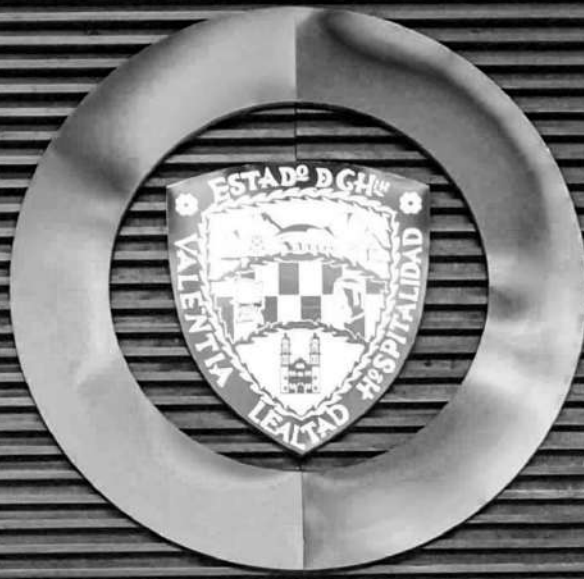
OFERTA EDUCATIVA 2015		
Periodo	Talleres	Grupos
Enero – junio	30	42
Agosto – diciembre	27	40
Total	57	82

ACTIVIDAD DEPORTIVA		
Periodo	Evento	Beneficiados
Enero – junio	Torneo de Taekwondo realizado en Ciudad Juárez	10
	Participación de la selección de fútbol de la Liga Comunitaria en el Torneo Estatal de fútbol rápido, en Chihuahua	22
Agosto – octubre	Torneo de Taekwondo realizado en El Paso, Texas	6
Total	3	38

MATRÍCULA 2015	
Periodo	Matrícula
Enero – junio	673
Agosto – diciembre	372
Total	1042

APOYOS A LA COMUNIDAD		
Periodo	Servicios	Beneficiados
Enero – junio	Corte de cabello	100
	Mantenimiento de laboratorios de cómputo	4 escuelas
	Aplicación de uñas acrílicas	50
Agosto – octubre	Corte de cabello	50
	Mantenimiento de laboratorios de cómputo	3 escuelas
	Aplicación de uñas acrílicas	30

EMPLEOS 2015	
Periodo	Impacto
Enero – junio	34
Agosto – diciembre	32
Total	66



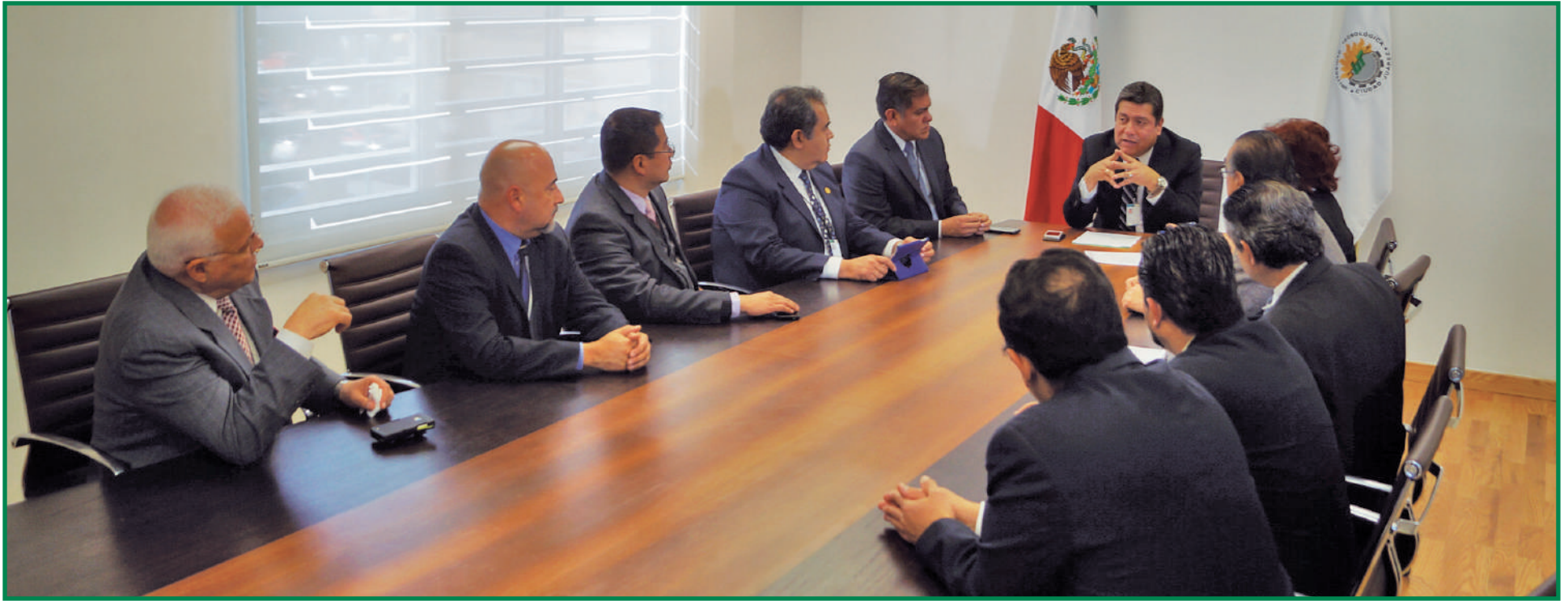
Chihuahua

Gobierno del Estado





ACTIVIDADES ADMINISTRATIVAS



1. AVANCES EN EL SEGUIMIENTO DE PROGRAMAS DE PLANEACIÓN Y EVALUACIÓN

- Se realizó la captura, en el Sistema Integral de Gestión para Resultados, de los 5 Programas Presupuestarios de nuestra Institución:
 - 1117000 Apoyo Institucional
 - 1117400 Vinculación
 - 1118203 Cobertura
 - 1118303 Docencia
 - 7410516 Inversión Pública
- Se establecieron las reglas de operación de las principales actividades docentes y administrativas que reciban beneficios económicos derivados de Programas Presupuestales, con el fin de elaborar un padrón correspondiente.
- Elaboración de Anteproyecto de Presupuesto

- basado en Resultados: Matriz de Marco Lógico (MML) y Matriz de Indicadores (MIR) para el Ciclo Presupuestario 2016 de los cinco Programas Presupuestarios.
- Propuesta de diagnóstico del 2015 y años anteriores de infraestructura y proyectos 2016 al 2018 de Fondo de Aportaciones Múltiples (FAM).
- Seguimiento al grado de cumplimiento de objetivos y metas de la Matriz de Indicadores para Resultados (MIR) y los Programas Operativos Anuales (POAS) e Indicadores para Resultados y de Género presentados al H. Congreso del Estado.
- Seguimiento a las acciones realizadas con los recursos destinados a la igualdad de mujeres y

hombres.

- Captura, entrega y publicación anual del Presupuesto basado en Resultados 2015.
- Seguimiento a Gestión de Programas Especiales (ProExOEES, PROFOCIE, etc).
- Elaboración y Entrega del Programa Operativo Anual (POA) Federal con Diagnóstico 2015.
- Entrega de Programación de Objetivos y Metas del Programa Operativo Anual (POA) Federal 2016.
- Se realizó la autoevaluación de la Institución del período 2014 – 2015, mediante el Modelo de Evaluación de la Calidad del Subsistema de Universidades Tecnológicas y Politécnicas (MECASUT), con la finalidad de asegurar la calidad de nuestros procesos.



2. PROCESOS ESTRATÉGICOS DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (SGC)

Diversas actividades se realizaron durante el 2015, desde la creación, modificación y fusión de procedimientos, formatos e instrucciones de trabajo que conforman el Sistema, hasta la realización y supervisión de auditorías internas y externas.

A través del Programa de Aseguramiento de la Calidad, se realizaron las siguientes acciones:

- Atención de quejas y sugerencias.
- Encuesta de servicio.
- Dos auditorías internas, en los meses de junio y noviembre.
- Reuniones de Revisión por la Dirección.
- Aplicación, vía electrónica, de la Encuesta Docente, Tutorial y de Servicios, de los cuatrimestres enero – abril, mayo-agosto y septiembre-diciembre de 2015.
- Capacitación del equipo de auditores internos y mandos medios y superiores en el mes de diciembre de 2015.
- Seguimiento a las acciones correctivas y preventivas de las auditorías internas.
- En el mes de diciembre de 2015, se llevó a cabo la Auditoría Externa de Seguimiento por la empresa ABS Quality Evaluations, cuyo resultado nos indicó que seguimos conservando el Certificado de Calidad No.37537 en ISO 9001:2008.

3. MANTENIMIENTO Y SERVICIOS GENERALES

En la presente administración se realizan esfuerzos permanentes por mejorar la infraestructura de la Institución y mejorar la imagen y bienestar físico, tanto en sus interiores (aulas, laboratorios, lugares comunes), como en sus espacios exteriores (jardines, corredores, fachadas, estacionamientos, etc.). Es por ello que se realizaron grandes acciones en favor de un campus digno de su excelencia educativa.



ACCIONES:		INVERSIÓN:
1	Mantenimiento en los laboratorios B001 y D001 (pintura y pulido en pisos)	\$113,869.20
2	Malla de sombra en explanada (Plaza de las constelaciones)	\$153,249.92
3	Instalación de malla sombra en área de las canchas deportivas	\$7,192.00
4	Suministro e instalación de portón para acceso lado oeste	\$75,170.75
5	Instalación de puertas automáticas para personas con discapacidad en los edificios "L" y "N".	\$127,136.00
6	Remodelación del jardín exterior ubicado a un costado (lado derecho) del edificio "F" Vinculación: tres islas de pasto y piedra decorativa	\$36,540.00
7	Remodelación de la cápsula del tiempo	\$60,204.10
8	Remodelación en área de jardín a un costado del edificio "H"	\$72,060.00
9	Reforestación y cultivo en jardinera de concha acústica	\$9,414.00
10	Reforestación de área verde en esquina externa de la Universidad (Ave. Universidad Tecnológica y esquina con Ave. De las Torres)	\$33,756.00
11	Reforestación de área verde en exterior del estacionamiento 1	\$18,676.00
12	Servicio de mantenimiento de las subestaciones eléctricas	\$60,598.40
13	Servicio de mantenimiento de unidades paquete	\$111,998.00
14	Instalación de área de descanso a un costado de la cafetería	\$18,000.00
15	Mantenimiento en áreas deportivas con máquina motoconformadora	\$12,180.00
16	Limpieza de arena con minicargador en el área de la ciclo pista	\$15,807.45
17	Compra de pintura y material complementario para pintar los edificios "A", "B", "C" y "D"	\$25,264.80
18	Decoración del pasillo interior del edificio K	\$23,432.00
19	Adecuación y remodelación en laboratorio J002, para instalación de un microscopio de barrido	\$100,166.00
20	Suministro y colocación de grava gris y de concreto hidráulico para banquetta del lado poniente	\$25,102.11
21	Suministro e instalación de banquetta nororiente	\$62,598.04
22	Obras exteriores en edificios "H", "I", "L" y "M" con rampas, andadores, banquetas, escalones y barandales	\$503,006.79
23	Servicio para la reparación de los domos de Vinculación	\$126,614.00
TOTAL		\$1,792,035.56



Para que el personal encargado de proporcionar los servicios de mantenimiento y de apoyo general, pudiera rendir un mejor servicio, fue necesario proveer las herramientas y equipo necesario para ello.

Por tal motivo, se adquirieron dos vehículos último modelo con un valor total de \$528,650.00 pesos, con las siguientes características:

- Vehículo marca NISSAN, modelo 2015, ESTACA, transmisión manual, aire acondicionado, cuatro cilindros, color blanco, capacidad de tres pasajeros, con un valor de \$211,550.00 pesos I.V.A. incluido.
- Vehículo marca CHEVROLET, modelo 2015, SILVERADO 1500, cabina regular, transmisión manual, seis cilindros, capacidad de tres pasajeros, color blanco, con un valor de \$317,100.00 pesos I.V.A. incluido.

Se proporcionó también equipo de seguridad al personal del área de mantenimiento, que consistió en: cascos, guantes, arneses, chalecos fluorescentes y uniformes, para el buen desempeño de sus actividades.

Programa de mantenimiento a instalaciones de la Institución

El Programa tiene por objetivo la puesta en práctica de los conocimientos obtenidos por nuestros estudiantes en aulas y laboratorios dentro de las instalaciones de la misma Universidad, otorgando por lo menos una hora de campo por semana a esta actividad.

- Colaboraron cerca de 800 estudiantes y 13 docentes del Programa Educativo de Mantenimiento Industrial.
- Los espacios atendidos fueron: edificios “A”, “B”, “C” y “D”, además de las canchas deportivas, estacionamientos y áreas verdes.
- Las actividades fueron: mantenimiento a instalaciones eléctricas y de alumbrado, pintura en pasillos, aulas y oficinas. También se trabajó en identificación de mobiliario de aulas, limpieza



de canchas deportivas y áreas verdes, así como también el delineado y delimitación de pasillos y áreas de trabajo de laboratorios pesados, detección de riesgos de seguridad en los edificios y pintura en cajones de estacionamientos. Además, se rehabilitó el audiovisual del segundo nivel del edificio C.

4. INVERSIÓN EN CAPACITACIÓN E INGRESOS POR SERVICIOS

APOYOS Programa para el Desarrollo Profesional Docente (PRODEP)	
Apoyo a la incorporación de Nuevos Profesores de Tiempo Completo	\$218,000.00
Beca estudios de Posgrado de Alta Calidad	\$301,576.00
Reconocimiento y apoyo a Profesores de Tiempo Completo con Perfil Deseable	\$250,000.00
Apoyo a Cuerpos Académicos	\$71,909.00
TOTAL	\$841,485.00

INVERSIÓN EN CAPACITACIÓN
\$1,123,642.00



INGRESOS DE ACTIVIDADES DE VINCULACIÓN	
Servicios Tecnológicos	\$1,815,650.00
Educación Continua	\$189,181.00
Entidad de Certificación y Evaluación	\$141,970.00
TOTAL	\$2,146,801.00

INGRESOS DEL CENTRO DE IDIOMAS
\$960,510.03
INGRESO DEL PROGRAMA TALLERES DE ARTES Y OFICIOS
\$740,590.00

5. FUENTES DE FINANCIAMIENTO

SUBSIDIO ORDINARIO	
Federal	\$84,874,416.55
Estatal	\$84,874,416.55
TOTAL:	\$169,748,833.10

SUBSIDIO EXTRAORDINARIO	
Nombre del recurso:	Importe:
PRODEP 2015 (Programa para el Desarrollo Profesional Docente)	\$841,485.00
PROFOCIE 2015 (Programa de Fortalecimiento de la Calidad en Instituciones Educativas)	\$2,312,741.00
ProEXOES 2015 (Programa de Expansión de la Oferta Educativa en la Educación Media Superior y Superior)	\$5,571,781.00
PIEE 2015 (Programa para la Inclusión y Equidad Educativa)	\$592,000.00
TOTAL:	\$9,318,007.00

RECURSOS PROPIOS
\$40,426,096.68

6. APLICACIÓN DE ECONOMÍAS

El total de los recursos que resultaron como remanentes del subsidio ordinario, se destinaron para complementar el gasto de materiales y suministros, así como de servicios generales para el ejercicio fiscal 2015, lo cual fue debidamente autorizado por el Honorable Consejo Directivo de la Universidad.

7. APLICACIÓN DE INGRESOS PROPIOS



APLICACIÓN DE INGRESOS PROPIOS	
Fondo de contingencia 2015	\$20,000,000.00
Equipamiento y mobiliario básico, especializado y de informática para el fortalecimiento académico y administrativo, así como la capacidad y competitividad académica a través de la capacitación y la participación en congresos	\$7,500,000.00
Obras complementarias para el fortalecimiento de infraestructura física y deportiva	\$1,176,445.45
Construcción de una clínica para las carreras de Terapia Física y Protección Civil y Emergencias	\$6,323,554.55
TOTAL:	\$35,000,000.00
OTRAS INVERSIONES	
Inversión en seguridad	\$1,526,560.00
Inversión en limpieza	\$7,500,000.00
Inversión en mejoras al medio ambiente	\$292,320.00
TOTAL:	\$9,318,880.00



8. ENTORNO Y CLIMA LABORAL

La solidez de cualquier institución requiere del esfuerzo, entrega y entusiasmo de su capital humano, quienes con paso firme, día con día cumplen con los objetivos planteados y aplican los valores institucionales en la consecución de los resultados que se demuestran.

CAPACITACION (SEPT-DIC 2015)	INTERNA	EXTERNA
Profesores de Tiempo Completo	117	68
Profesores de Asignatura	354	142
Personal Administrativo Secretarial	15	15
TOTAL	486	225

El entorno y clima laboral tienen gran incidencia en el desempeño, satisfacción y productividad del ser humano, así como en la conformación de un sólido equipo de trabajo. Por ello, la UTCJ, convencida de que la armoniosa convivencia entre sus colaboradores es un detonante de su bienestar psicosocial, realizó una serie de actividades para la comunidad universitaria y sus familias, tales como: el festejo del Día de la Madre, celebración del Día del

Maestro y la Posada Navideña.

El personal que forma parte de la Universidad cuenta, además, con importantes prestaciones laborales que privilegian su desarrollo personal y familiar, algunos de estos beneficios son: préstamos del ISSSTE y FOVISSSTE, apoyo en adquisición de útiles escolares, anteojos, canastillas de maternidad y gastos por sepelio.







ACTIVIDADES DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA

1. CLÍNICA DE TERAPIA FÍSICA Y LABORATORIOS DE PARAMÉDICO Y PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS

Para esta obra de dos niveles, se asignaron recursos extraordinarios provenientes del Gobierno Federal por un monto de \$6'584,522.00 pesos, además de recursos estatales conformados

como capital de la Institución por un monto de \$9'032,933.28 pesos. El costo total de dicha obra es de \$15'617,455.28 pesos.



CLÍNICA DE TERAPIA FÍSICA Y LABORATORIOS DE PARAMÉDICO Y PROTECCIÓN CIVIL Y EMERGENCIAS	
NIVEL:	EQUIPAMIENTO:
Nivel para Terapia Física	Masoterapia
	Termoterapia y Electroterapia
	Área de simulación de reuniones
	Módulo de atención al paciente
	Consultorio
	Hidroterapia
	Mecanoterapia
	Área de Dirección
Nivel para Protección Civil y Emergencias	Soporte vital básico y avanzado
	Equipo electro médico
	Almacén
	Aula
	Atención al paciente quemado
	Atención al paciente traumatizado
	Área de radiocomunicación
	Área de simulación de emergencia
	Área para ambulancias
	Dos áreas de baños
Pared para práctica de rapel	

2. URBANIZACIÓN DE UN NUEVO ESTACIONAMIENTO

Constará de 123 cajones de estacionamiento, y estará ubicado en la parte sur oriente de la Institución. Tendrá un costo de \$2'759,671.30 pesos y se terminará en tres meses, con recursos remanentes del FAM 2011.



3. CENTRO DE DATOS

Obtuvimos un apoyo económico a través del Programa Federal “Escuelas al Cien”, por la cantidad de \$35'000,000.00 de pesos, para la construcción de un edificio de dos niveles que albergará las áreas de Laboratorios de Cómputo y Centro de Datos.

**A TRAVÉS DEL PROGRAMA FEDERAL
“ESCUELAS AL CIEN”, SE OBTUVO
UN APOYO POR LA CANTIDAD DE
\$35'000,000.00 DE PESOS**



CENTRO DE DATOS

18 aulas

8 talleres/laboratorios

2 áreas de control TIC para hardware y software

4. OTRAS OBRAS

A través del uso de recursos propios, se ejerció un presupuesto de \$1'750,000.00 de pesos para las siguientes obras:

- Construcción de banquetas exteriores.
- Accesos para personas con discapacidad en diferentes áreas.
- Remozamiento de las áreas verdes del campus universitario.
- Pirámide de la Cápsula de Tiempo.
- Construcción de andadores entre los edificios "L" y "N".
- Construcción de jardineras en edificio "L".
- Mampostería y acceso a estacionamiento del edificio "I".
- Construcción de jardinera y acceso a estacionamiento del edificio "H".
- Construcción de mallas sombras.
- Construcción del monumento al Toro Bravo.





5. INAUGURACIÓN DE LOS EDIFICIOS “L”, “M”, “N” Y CANCHA DE FÚTBOL SOCCER

Al inicio de esta administración, tuvimos el honor de recibir de manos del Gobernador del Estado, el Lic. César Duarte Jáquez, un edificio de tres niveles llamado Torre Administrativa “M”, utilizado por las áreas de Secretaría Académica, la Dirección

de Administración y Finanzas, la Dirección de Planeación y Evaluación, y la Rectoría. De igual forma, recibimos dos edificios de dos niveles únicos en su modelo arquitectónico entre las Universidades Tecnológicas del país, los cuales están destinados

para la docencia y laboratorios. También, con orgullo inauguramos la cancha de fútbol soccer con pista de tartán para el uso de nuestros estudiantes, especialmente para los equipos representativos de Fútbol Asociación y Atletismo.



